INALL DE COOF ENATION EN MATIENE DE DRÉVET.

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À D	ONNER	voir formulaire PCT/IPEA/416		
Demande internationale No. PCT/EP2004/002750	Date du dépôt Internation 17.03.2004	onal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 24.03.2003		
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB A47J31/44					
Déposant NESTEC SA et Al.					
 Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 					
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuille	2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :					
a. 🛘 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> feuilles, définies comme suit :					
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.					
électronique(s)), qui cont	iennent un listage de la 1r ordinateur seulement	ou des séquences ou ur , comme il est indiqué da	et le nombre de support(s) n ou des tableaux y relatifs, déposés ns le cadre supplémentaire relatif au		
4. Le présent rapport contient des in	dications et les pages d	correspondantes relative	s aux points suivants :		
☐ Cadre n° I Base de l'opinio	on				
☐ Cadre n° II Priorité					
	mulation d'opinion quar Dlication industrielle	it à la nouveauté, l'activit	é inventive et la		
Cadre n° IV Absence d'unité	de l'invention				
	Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
☐ Cadre n° VI Certains docum	ents cités				
Cadre n° VII Irrégularités dar	ns la demande internati	onale			
☐ Cadre n° VIII Observations re	elatives à la demande in	ternationale			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du pre	esent rapport		
14.10.2004		16.02.2005			
Nom et adresse postale de l'adminstration c	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	N-		
Office européen des brevets - NL-2280 HV Rijswijk - Pays B Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	las	Lehe, J N° de téléphone +31 70 3	40-3108		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ



			JC20 Rec'd PCT/PTO 2:2 SEP 2009	
	Case No. I	Base du rapport		
1.	En ce qui con langue dans l	cerne la langue , le _l aquelle elle a été dé	présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la posée, sauf indication contraire donnée sous ce point.	
	langue su la recl la pub	uivante ,qui est la lar nerche internationale lication de la deman	sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue d'une traduction remise aux fins de : (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) de internationale (selon la règle 12.4) (national (selon la règle 55.2 ou 55.3)	
2.	En ce qui concerne les éléments * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):</i>			
	Description, P	ages	·	
	1-12	t	elles qu'initialement déposées	
	Revendication	s, No.		
	1-21	1	elles qu'initialement déposées	
Dessins, Feuilles				
	1/8-8/8	t	elles qu'initialement déposées	
			e de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre e la ou des séquences.	
3.	☐ de la d ☐ des re ☐ des de ☐ du list	fications ont entraîne description, pages evendications, nos essins, feuilles/fig. age de la ou des sé u de tous les tablea		
4.	comme allant supplémentai de la d des re des de du list	au-delà de l'exposé re (règle 70.2.c)). description, pages evendications, nos essins, feuilles/fig. age de la ou des sé	li abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre quences (préciser): ux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
		as visé au poir ues de la menti	t 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent on "remplacé".	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2004/002750

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

 Déclaration Nouveauté

Oui: Revendications 8,9,14-16,18-21

Non: Revendications 1-7,10-13,17

Activité inventive Oui: Revendications 8,9,14-16

Possibilité d'application industrielle Non: Revendications 1-7,10-13,17-21 Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-21

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A-3 652 015 (BEALL GLENN L) 28 mars 1972 (1972-03-28)

D2: US-A-2 310 633 (HEIMBURGER DOUGLAS D) 9 février 1943 (1943-02-09)

D3: WO 89/09094 A (BAUMANN KONRAD) 5 octobre 1989 (1989-10-05)

2.1. La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.

Le document **D1**(fig. 1 et col. 2, l. 26 - col. 3, l. 5) décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) un dispositif:

- pour pomper un liquide à partir d'un emballage (10) afin de le distribuer sous forme chauffée, moussée ou émulsionée,
- comprenant un sous-ensemble (34) d'aspiration du type venturi (58, 60, 72) apte (44) à être relié à la tubulure d'un générateur de fluide vecteur sous pression,
- ledit sous-ensemble (34) comprenant un corps comprenant un conduit (68) d'amenée de fluide vecteur débouchant dans une chambre d'aspiration (66), et au moins un canal (60, 62) d'aspiration du liquide (16) contenu dans l'emballage,
- le sous-ensemble d'aspiration comprenant une buse (64) et des moyens (54, 40,42) de fixation et d'ouverture aptes à relier la buse avec l'emballage et à mettre en communication le canal d'aspiration avec le liquide à l'intérieur de l'emballage.
- 2.2. La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 18 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.

Le document D2, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit (cf. revendication 18):

- un dispositif pour pomper un liquide à partir d'un container (34) afin de le distribuer sous forme chauffée, moussée ou émulsionée,
- comprenant un sous-ensemble (3) d'aspiration comprenant une buse du type venturi, apte à être relié à la tubulure d'un générateur de fluide vecteur sous pression

PCT/EP2004/002750

- ledit sous-ensemble (3) comprenant un corps comprenant un conduit (22) d'amenée de fluide vecteur débouchant dans une chambre d'aspiration (30), et au moins un canal (31) d'aspiration du liquide contenu dans le container (34), débouchant dans ledit containeur,
- avec le canal d'alimentation (31) en liquide qui est formé dans le corps même de la buse entre sa base (26) et la chambre d'aspiration (30),

dont diffère celui qui fait l'objet de la revendication 18 en ce que:

• et avec le conduit d'éjection traversant le fond du container en formant un joint étanche vis à vis du liquide contenu dans ledit container.

Ces caractéristiques sont déjà employées dans le même but (construction peu encombrante) dans un dispositif analogue, voir D3 (abrégé, fig. 1 et page 7). Il est évident pour la personne du métier d'appliquer ces caractéristiques, avec un effet correspondant, dans le dispositif suivant le document D2 et d'obtenir ainsi un dispositif selon la revendication 18.

- 3. Les revendications dépendantes 2-7,10-13,17-21 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne la nouveauté ou l'activité inventive, voir documents D1-D3 et les passages correspondants cités dans le rapport de recherche.
- revendication 2 (nouveauté): D1, opercule (24)
- revendication 3-6 (nouveauté): D1, portion de scellement (entre (24) et (52))
- revendication 7 (nouveauté): D1, chambre d'aspiration (66), restriction (début de (66)), étranglement (84), puit de mélange (78), conduit d'éjection (90)
- revendications 10-13 (nouveauté)
- revendications 17 et 19-21 (inventivité)
- 4. La combinaison des caractéristiques des revendications 8-9 et 14-16 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente.